(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—144060

⑤ Int. Cl.³
A 23 K 3/00

識別記号

庁内整理番号 7803--2B 砂公開 昭和56年(1981)11月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁).

69飼料用酸化防止剤

@特

願 昭55—47246

②出 願 昭55(1980)4月10日

加発 明 者 告永晴雄

千葉市長沼町269-20-24-704

切出 願 人 日本油脂株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目10

番1号

明 細 書

1 発明の名称

飼料用酸化坊止削

2 特許請求の範囲

役食子限70~99重量がとレーアスコルビン使1~30重量がとからなる飼料用 酸化防止剤

3 発明の詳細な説明

本発明は、鉄と接触しても着色せず、 しかも、 抗酸化性にすぐれた飼料用酸化防止剤(以下単に 酸化防止剤という)に関するものである。

従来、機化防止網としてエトキシキン(6-エトキシー1、2-ジヒドロー2、2、4-トリメチルキノリン)が主化使用されているが、毒性が強く、しかも、相当多量に添加しないと効果がないなどの欠点を有するため、安全でしかも強力な機化防止剤の開発が望まれていた。

一方、改食子嬢は、抗像化性を有することが知られているが、欲と接触して育色ないし場色に着色するという欠点があつた。

本発明者は、改奏子娘が植物の成分であるタンニン酸を加水分解して得られる衛生上安全な物質であること、および強い抗酸化性を有することに着目し、多年研究の結果、改食子酸が油脂に適量溶解すること、没食子酸としってスコルビン酸とを混合すれば鉄と接触しても着色しないこと、および両者の混合により抗酸化性に対する相乗効果が得られることの知見を得、エトキシキンよりも強力な像化弱止剤の端発に成功した。

レーアスコルピン酸以外の有機酸化も、没食子酸と混合することにより抗酸化性に対する相乗効果を示すものもあるが、第1表に示すようにレーアスコルピン酸が吸も効果的であり、さらに、着色防止効果も、第2表に示すようにレーアスコルピン酸が最もすぐれている。

第 1 表 抗酸化性に対する相乗効果

| 被 | 化 | 杤 | 止 | ইন) | 精製脈脂のAOM(時間) |
|---------------|-----------|--------|-----|------------|--------------|
| | ÍN. | 蘇 | | tyna . | 4. 5 |
| 没食子像 | 100% | | | | 102 |
| 改食子像 9 | 546+ | リンコ | 伊 | 5% | 104 |
| 役食子做 | 904+ | リンコ | 쏗 | 10% | 9 6 |
| 使食子懷 | 95%+ | クエン | 徽 | 5 % | 105 |
| 没食子娘 | 9 0 % + | クエン | 徽 | 1046 | 9.8 |
| 役食子僚 | 9 5 46 +1 | レーアス | SME | ン酸 5% | 1 3 2 |
| 没食子像 | 904+ | L - 72 | JAK | ン銀10% | 102 |

(注) (1) %: 重量%

(2)試験方法:精製販脂に 0.0 2 重量 5 の限 化防止剤を軽加して A O M を 御定した。

第 2 表

役食子酸に対する着色防止効果

| 有機線 | LIST II | 朝中の重量 |)有機酸比() | 0.5 | 1 | 5 | 10 | 30 | 50 | 70 |
|-------|---------|-------|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| ŋ | × | 3 | 徽 | +++ | +++ | +++ | 4.44 | +++ | +++ | +++ |
| 2 | ı | > | 蒙 | *** | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | + |
| L - 7 | 'ス: | 3 N E | ニン酸 | +. | ± | - | | - | _ | - |

(注) (1) +++ : かなり誰い 労色

++ : #い詹色

+ :薄い着色

± :かすかに着色

- : 潜色せず

(2) 試験方法:酸化防止 剤の 1 多水溶液

100 m e K 1 4 塩化第 2 跌

水器板2mlを加え、着色の

程度を目視により判定した。

本発明の酸化防止剤は、没食子酸70~99重 量もとL-アスコルビン酸1~30重量多とから なるものである。

本発明に用いる改食子機としては、加水分解性 のタンニン酸から得られる天然のものが市販され ており、含水量の少ない粉末状のものがよい。

また、Lーアスコルピン酸は、微粉末状のものをそのまま用いる。

L-アスコルビン酸は、役食子限の鉄による着色防止のために1重量を以上混合する必要があるが、30重量を整定ると相対的に役食子酸量が少くなり、抗酸化性が低下するので好ましくない。着色をより完全に防止するためには、3~30重量を混合するのが好ましい。

本 名明の 彼化防止 削は、 投食子配と L ー アスコルビン 酸との 2 成分を単に 混合する ことに より 得られる。

本発明の他化防止剤は、飼料用原料油脂または 配合飼料そのものに添加して用いる。飼料用原料 油脂に添加するときは、50~60℃に加温、融 解した油脂に粉末のまま痰加すればよいが、硬化防止 朝をエタノールに溶解してから添加すればなか速やかに油脂中に溶ける。また、配合飼料などに直接添加する場合は、似化防止剤を粉体状の吸着剤と混合してから飼料と混合するか、または、エタノールに溶解したのち、飼料に噴傷すればよい。添加量は、飼料用原料油脂に対しては50~200pm、配合飼料に対しては10~100ppmが適当である。

本第明の酸化方止 部を飼料用原料油脂または配合飼料に添加することにより、飼料に含まれる油脂の劣化が完全に防止され、従来用いられていたエトキンヤンの約 1/3 の添加度でエトキシャンの約 1/3 の添加度でエトキシャンの約 1/3 の添加度でより、受養子 では、前述のとかり、一方、しーアスコルビン酸は、別名ビタシであり、一方、しーアスコルビン酸は、別位、であり、一方のである。また、本発明の酸化に混合するできるのである。また、本質明の酸化に混合するの食子酸としーアスコルビン酸と条単に混合するの食子酸としーアスコルビン酸と条単に混合するの

で、飼料に用いる酸化防止剤として低めて有益な ものである。

次に、本発明を実施例によつて説明し、その有益性を明確にする 実施例においてるは重量多を 扱わす。

実施例1

4 16 h

EF牛脂に、エトキシキン 0.0 1 %、 0.0 3 %、 0.0 5 %、 本発明の成化防止 朝 (没食子像 9 5 %、 しーアスコルビン像 5 %の混合物) 0.0 1 %、 0.0 2 %、 0.0 5 %をそれぞれ抵加した試料油を調製し、 AOM安定度 (加熱温度 9 7.8 ± 1 ℃、 通気量 2.3 3 m ℓ / 秒) を測定した。 過酸化物価の経時変化を比較した結果を第 3 表に示す。

实施例 2

第 4 表

| 微化污止剂 | | l desi | Sterling Charles | 過酸化物質 | | | | | |
|----------|-------|--------|------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | | F en] | 粉料板(49) | 凋裂時 | 1カ月後 | 2 カ月袋 | 3 カ月後 | | |
| 無 | が | 70 | _ | 2.0 | 1 2.0 | 2 0.5 | 350 | | |
| В | ᆟ | A | 0.02 | 2.0 | ١٠٥ | 1 0.5 | 1 8.0 | | |
| I. | キン | キン | ი.05 | 2.0 | 4 5 | 4.5 | 5.0 | | |
| * | 発明 | ᄲ | 0.015 | 2.0 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | | |
| <u>本</u> | ×6 40 | 品 | 0.05 | 2.0 | . 2.5 | 2.5 | 2.5 | | |

第 3 表

| | | 過酸化物価 | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--|--|
| 微化坊止制 | 添加量(4) | 10時間後 | 20時間後 | 30時間後 | 100時間後 | | |
| エトキシキン | 9.0 1 | 300 | | | | | |
| • | 0.03 | 30 | 300 | | | | |
| , | 0.05 | 10 | 16 | 20 | 400- | | |
| 本発明品 | 0.0 1 | 9 | 17 | 28 | 400 | | |
| , | 0.0 2 | 6.5 | 1 2 | 17 | 300 | | |
| , | 0.0 5 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 5.7 | | |

第3 表の結果から明らかなように、本発明の酸化防止制を森加したEF午脂は、過酸化物価の上昇程度が少なく、本発明の強化防止制はエトキシャンに比べて著しくすぐれた抗敏化性を示すことがわかる。

なか、本発明の限化坊小舗を添加した各試料に ついて着色試験を実施したところ、いずれも消色 は見られなかつた。

第4 表に示したように、本発明の酸化防止剤を 「動加した Y G 牛脂は、長期間保存しても過速化物 価の上昇がほとんどなく極めて安定で、本発明の で化防止剤がすぐれていることがわかる。

なか、本発明の酸化防止剤を添加した各試料に ついて着色試験を実施したところ、いずれも着色 はまつたく見られなかつた。

停許出顧人 日本抽脂株式会社